

Heraeus

**Artic – Carta de Formas
Artic – Mould Chart**



ESPAÑA

NOMBRE	TELÉFONO	E-MAIL	ZONA
Javier Paramio	0034 616 405 234	javier.paramio@heraeus.com	Sales Manager España
Oriol Otero	0034 676 509 638	oriol.oter@heraeus.com	Cataluña, Aragón, Baleares y Navarra
Daniel Vallecillos	0034 619 347 543	daniel.vallecillos@heraeus.com	Andalucía y Murcia
Emilio Coro	0034 676 509 636	emilio.coro@heraeus.com	Madrid, Castilla La Mancha y Galicia
Carlos Enjuto	0034 689 591 843	carlos.enjuto@heraeus.com	Castilla León, Santander y Asturias
Heraeus Dental	0034 913 580 375	infodental-es@heraeus.com	Otra zonas



Artic – Una sencilla elección

Anteriores

Artic 6

Artic 6 es un diente anterior Mono-bloque con un aspecto natural y estéticamente agradable. Este diente de forma anatómica permite la adaptación perfecta tanto a la dentición existente como en prótesis completas. Está disponible en 16 colores A1-D4 y 22 formas anteriores. La característica de la estructura Mono bloque de Artic 6 permite la reproducción exacta de la luz igual que los dientes naturales. Con su alto grado de translucidez en la región incisal y proximal, garantiza a los odontólogos y a sus pacientes un aspecto natural en dientes anteriores tanto en situaciones de luz natural como con luz artificial.



Posteriores

Artic 8

Los molares Artic 8, disponibles en 12 formas posteriores, ofrecen una función fisiológica superior, una relación intercuspidal exacta, una oclusión perfecta y una distribución uniforme de la carga masticatoria. El exclusivo hueco en la base mejora la unión con el acrílico. Artic 8 garantiza un montaje rápido y sencillo en el laboratorio y un ajuste exacto la primera vez en la boca del paciente.



Los molares están disponibles en dos angulaciones diferentes:

Artic 8-10°

- Diente posterior Mono-bloque para todas las indicaciones.
- La superficie oclusal exclusiva garantiza movimientos sin restricciones y una oclusión sencilla.
- Múltiples puntos de contacto.

Artic 8-20°

- Diente posterior Mono-bloque con un diseño funcional de la superficie oclusal.
- Oclusión céntrica exacta.
- Múltiples puntos de contacto.
- Intercuspidación óptima

Artic – it truly is an easy choice.

Anteriors

Artic 6

Artic 6 is a multilayered, life-like, aesthetically pleasing anterior tooth. This anatomically shaped tooth permits perfect adaptation to existing dentition and to complete dentures. It is available in 16 shades A1-D4 and 22 anterior moulds. The characteristic multilayered structure of Artic 6 allows exact matching of reflection curves in both natural and artificial teeth. With its high degree of translucency in the incisal and approximal regions, it offers dentists and their patients anterior teeth with an appearance guaranteed to match natural dentition under all ambient or artificial lighting conditions.

Posteriors

Artic 8

The Artic 8 posterior tooth is available in 12 posterior moulds that provide a superior physiological function, accurate intercuspal relationship, perfect occlusion and an even distribution of the masticatory load. The unique hollow neck improves bonding to the denture base material. Artic 8 guarantees fast and easy laboratory set up and first time fit in the patient's mouth.

The posteriors are available in two different angulations

Artic 8 – 10°

- Multi-layered posterior tooth for all indications
- Unique occlusal surface guarantees unrestricted movements and easy occlusion
- Multiple contact points

Artic 8 – 20°

- Multi-layered posterior tooth with functional contouring of occlusal surface
- Exact central occlusion
- Multiple contact points
- Optimum intercuspidation

Artic 6 Anteriores



Artic 6 Anteriores / Artic 8 Posteiores

TO 20			43,8 9,6 7,9	L 15			33,9 9,5 5,2
TO 30			45,9 10,4 8,6	L 20			35,5 8,9 5,3
TO 40			47,8 11,0 8,9	L 40			36,0 9,0 5,5
L 05			31,5 9,0 5,0	L 45			38,9 9,6 5,9
L 10			33,5 7,8 5,1	L 55			40,1 10,6 6,1

30 U			29,4 8,8
30 L			31,0 7,9
32 U			32,1 9,5
32 L			35,3 8,7

10°

Artic 8 Posteriores 10° / 20°

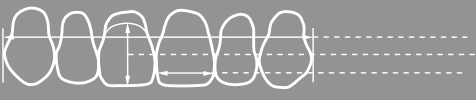
30 U	20°			29,2 7,6
30 L				31,0 6,9
32 U	20°			31,4 9,0
32 L				33,5 7,5
34 U	20°			32,5 9,1
34 L				35,3 8,2
36 U	20°			34,0 10,0
36 L				37,6 8,9

Carta de Formas y posibles combinaciones

	Ant. superior	Ant. inferior	Posteriores	10°	20°
 Ovoide	O 10	L 10		30	30
	O 20	L 40		30, 32	32
	O 30	L 40		32	32
 Cuadrado	S 05	L 05		30	30
	S 10	L 10		30	30
	S 20	L 20		30, 32	32
	S 30	L 40		32	32, 34
	S 35	L 55		32	36
 Triangular	T 10	L 10		30	30
	T 15	L 15		30, 32	32
	T 30	L 20		32	32
	T 40	L 45		32	34
 Triangular ovoide	TO 20	L 20		30, 32	32
	TO 30	L 40		32	32
	TO 40	L 45		32	34

Heraeus Kulzer cumple con creces todos los requisitos de DIN EN ISO 22113:2006.

Heraeus Kulzer teeth meet and exceed all the requirements of DIN EN ISO 22112:2006.

Ejemplos			
	S 10		20° - $\frac{30 \text{ U/L}}{29,2}$
	L 10		20° - $\frac{30 \text{ U/L}}{31,0}$
			20° - $\frac{30 \text{ U/L}}{7,6}$ 20° - $\frac{30 \text{ U/L}}{6,9}$ 30 U/L

Conforme con la Directiva Europea 93/42/EEC,
nuestros productos llevan el marcado CE siguiendo su sistema de clasificación.

In accordance with European Directive 93/42/EEC,
our products bear the CE marking on the basis of their classification.

Contact in Germany
Heraeus Kulzer GmbH
Schläterstraße 2
88142 Wasserburg
info.lab@heraeus.com
www.heraeus-dental.com

Contacto en España
Heraeus S.A.
Forjadores, 16
Prado del Espino,
28660 Boadilla del Monte - Madrid
Tel +34 91 358 03 75
Fax +34 91 358 03 68
infodental-es@heraeus.com
www.heraeus-dental.com